INTELLECTUAL

Espacenet

Bibliographic data: JP2003219344 (A) - 2003-07-31

METHOD OF REPRODUCING INTERACTIVE OPTICAL DISK UTILIZING COMMUNICATION NETWORK

Inventor(s): KIM TAE HO; YOO JAE YONG; ALEXANDRE LIMONOV \pm

Applicant(s): LG ELECTRONICS INC +

> G06F3/06; G06F3/08; G11B20/10; G11B27/10; G11B27/32; H04N5/85;

H04N5/93; H04N9/87; H04N5/765; international: Classification: (IPC1-7): G06F3/06; G06F3/08:

G11B20/10; H04N5/85; H04N5/93

G11B27/10A1; G11B27/32D2; - european: H04N9/87M

Application

JP20020315647 20021030 number:

Priority KR20010067254 20011030 number(s):

Also published JP3887297 (B2) EP1309205 (A1) US2003081944 (A1) US7778528 (B2) KR20030035271 (A) more

Abstract of JP2003219344 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for reproducing and outputting AV data recorded on a disk by receiving and utilizing provision of newest contents information as well as various contents information associated with the A/V data from a <u>remote server</u> through a communication network before reproduction of the AV data on an optical disk such as an interactive DVD_SQLUTION. This invention relates to the interactive optical disk reproducing method using a network. The present method downloads various content-related information associated with A/V data of an optical disk such as an interactive DVD from content-providing server connected through the Internet and stores the data in itself, and makes presentation of the A/D data and the new contents information received from the server while synchronizing the presentation time of the A/V data and the contents by utilizing the stored information read and reproduced from the interactive optical disk so as to double enjoyment of viewing a moving video image recorded on the disk : COPYRIGHT: (C)2003,JPO

Last updated 5 12 2011 Worldwide Database 5 7 31 936

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号 特選2003-219344

(P2003-219344A) (43)公開日 平成15年7月31日(2003.7.31)

(51) 1 . (31.7)		ARCHIOCEUT						18 / da da)
(51) Int.Cl.7		微別記号		FΙ			7	~7]~}*(参考)
H 0 4 N	5/85			H04N	5/85		Z	5 B 0 6 S
G06F	3/06	3 0 1		C 0 6 F	3/06		301Z	5 C 0 5 2
	3/08				3/08		F	5 C 0 5 3
G11B	20/10			G11B	20/10		D	5 D 0 4 4
		3 2 1					3 2 1 Z	
			物本 計分	de ste	金頂の数11	OI	(全 10 章)	具数百に始く

(21)出職番号	特顧2002-315647(P2002-315647)	(71) 出顧人	590001669
(22) 引納日	平成14年10月30日 (2002. 10. 30)		エルジー電子株式会社 大韓民国,ソウル特別市永登浦区汝矣島洞 20
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	2001-67254 平成13年10月30日(2001.10.30) 韓国(KR)	(72)発明者	キム、タエ・ホ 大韓民国・140-120・ソウル・ヨンサン- レョチャン-ドン・ 102・121 プン
		(74)代理人	100064621 弁理士 山川 政樹

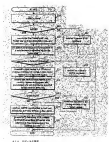
最終質に続く

(54) [発明の名称] 通信網を利用した対話形光ディスク再生方法

(57)【要約】

【課題】 対話形DVDのような光ディスタのA/Vデ ータの再生前にA/Vデータと関連した多様なコンテン 小特報はもちろ人最新コンテンツ情報を通信網を通して 遠隔地のサーバーから提供受けて、これを利用してディ スクに収益されたA/Vデータを再生出力する方法を提 供する。

【解決手段】 本界明は、通信網を利用した対話形光ディスク再生方法に偏り、対話形DVDのような光ディスクのA/Vデークと開達した多様なコンテンツ問題情報をインターネットを通じて連結持続されてコンテンツ提供サーバーからサンロードして差額付に指摘して情報を利用して、A/Vデータと、カーバーから受信されている新しいコンテンツ情報を同期させてアレゼンテーションすることにより、ディスクに収録されて影映像は野次等」Aの使知されて、たができる。



- サイスタベーションを出ています。コート・ファンタイーディングエットファンタ ファンルと内閣ファイルを対(in. D in. III) 5 1 年 最初イージョンの (in. L in. Transmitted ロファンタル原列等の大 5 1 年 にファーベン東の機能が成立していた。) (19. 1887年7月)

【特許請求の範囲】

【請求申1】 装削内に接着した光ティスクが対抵形光 ディスクであるかどうかを得別する1段階と:適信額を 適して、コンテンツ提供サーバーから前記対話形光ディ スクのバージョンで収容することができる最新バージョ のコンテンツフィイルとのフィイルに関連したファ 相して、前記対話形光ディスクから扱か出して再生され オーディオまたはビデオーラと、前記受信されたファイルの 精制で、新記対話が光で、スクから扱か出して再生され ンテンツフィイルの情報を相互同期させてアレゼンテー ションする3段階とを含んでなされることを特能とする 通額報を利用して対話形光ディスク体を方法。

【請求項2】 前記1段階は、前記対話形光ディスクに 収録されたファイルの情報を参照して対話形ディスク再 生に必要なシステム環境を設定する過程をさらに実行す ることを特徴とする請求項1に記載の通信網を利用した 対話形光ディスク再生方法。

【請求項3】 前記 2月間で信信されるコンテンツファイルに関連されたファイルは、対話形光ディスクの再生 に必要なシステム設定情報を含む第1ファイルと、前記 対話形光ディスクに収益されているビデオ及びオーディ ネーをレてコンテンツを相互同期させるための無限を有する第2ファイルを含むことを特徴とする請求項1に記載の通信観を利用した対話形光ディスク再生方法。【請求項4】 部記3月間は、お記率1ファイルエンテンツの表示形態を含む、データ再生のためのシステム環境を再設をする過程をさらに実行することを特徴とする対象項目に記載の通信網を利用した対話形光ディスク再生方法。

【請求項5】 前記コンテンツファイルは、前記対話形 光ディスクに収録されたオーディオまたはビデオデータ の再生前に、前記コンテンツ提供サーバーから受信完了 されることを特徴とする請求項1に記載の通信網を利用 した対話形形ディスク再生方法。

【献京項6】 新記1段階は、ディスタのバージョンと、コンテンツのバージョン、そして特定コンテンツ度 供サーバーに対するURL情報を含かて記録された情報 ファイルが光ディスクに記録とれている場合、対話形光 ディスクと判別することを特徴とする請求項1に記載の 適信額を利用した対話形光ディスク再生方法。

【請求項7】 前辺2段階は、前記情報ファイルに記録されている住所情報を参照して、前記コンテンツ提供サーバーと連結した後、前記情報ファイルに記録されたアイスフバージョンを読み出して伝送して、それによって 前記時センファン 型供サーバーから機管コンテンツァイル 及びそのファイルに関連したファイルを受信することを特徴とする請求項をに記載の適信網を利用した対話形光ティスク単生方法。

【請求項8】 前記3段階は、前記コンテンツ提供サー

バーから受信されるファイルが、前記対話形光ディスク に記録された対応ファイルより最新バージョンの場合、 受信されたファイルを利用することを特徴とする請求項 に記載の通信網を利用した対話形光ディスク再生方 1:

【請求項9】 前記3段階は、前記コンテンツ情報と、 前記オーディオまたはビデオデータを、ユーザー選択に よって一緒に出力したり、またはいずれか一つのみを選 択出力することを特徴とする請求項1に記載の通信網を 利用した対議形光ディスク再生方法。

【請求項10】 前記コンテンツファイルは、html フォーマットのファイル、ウンドファイル、または17 メージファイルで構成されることを特徴とする請求項1 に記録の遺信網を利用した対話形光ディスク再生方法。【請求項11 加設 3 円 記号 2 門 報ご 4 才またはビデキデータと同期させてアルゼンテーションするコンテンツ方前記定信されたコンテンツファイルで、地合には、前記コンテンツに関係させて出力される中で、セデオ/オーディオデータと同期をせて出力される時点と前に交信されることを特徴とする請求項1に記載の通信網を利用した対話形形ディスク再生方法。

【発明の詳細な説明】 【0001】

【晩野の属する核痛分野】本晩明は、対話形DVD(I ーDVD: Interactive Digital Versatile Disc)のような光ディスクのA/Vデータと、通信網を通じて連結接続されてコンテンツ提供(CP: Contents Provider)サーバーから提供される多様なコンテンツ情報を連係して再生出力する対話形光ディスクの再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、大容量のデジタルデータを記録することができる高密度光ディスク、例えばDVDが広く 普及している。DVDは、デジタル高音質のオーディオ データはもちろん高画質の動映像データを長時間記録することができる大容量記録媒体である。

【0003】DVDには、動映像データのようなデジタルデータストリームが記録される領域と、動映像データの再生制御のために必要なナビゲーションデータが記録されるナビゲーションデーク記録領域がある。

【0004】したかって、一般的なDVD再生装置で は、DVDが衰調かに装着されると、ナビゲーションデー 一々配験領域に記録されたナビゲーションデータをまず 読み出して、装置的のメモリに格前した後、そのサビゲー 一次でデータを利用して、前記データ記録領域に記録 されて動映像データを再生する。

【0005】それゆえ、DVD再生装置によって、DV Dに記録された長時間の高画質の動映像を再生して、そ れに収録された映画などを視聴できる。

【0006】最近には、DVDに収録されたA/Vデー

タの両生と関連した情報 (制御または針加精器) を h 由 l などのフィーマットのファイルでDVD上に付 加的に記録して、これによって、ユーザーのインクラッ クティブを要請によってん、インデータを再生できるよう にする 活態形り (1 ー DVD) に対する具体化規格 業が関連業体間で誇議されている。このような対話形D VDが毎用化されれば、デジタル記録媒体を通したコン テンツの普及がより一層活発となてあるう。

[0007]しかし、現在論論中である対話形DVDの 暫定規格では、記録媒体に収録された人ゾデータの兩 生と問題した情報ファイルが記録媒体と一緒に提供され るので、収録された人/Vデータと関連したさらに新し い多様なコンテンツや新しい出力がなるどを確認したり 利用できない、対話形DVDの声をより活発に立ため かには収録されたA/Vデータと一緒に既存のコンテン ツや情報より新しいコンテンツや情報などを利用できる 方法を確保することが必要である。

[00081

【乗明が解決しようとする課題】本乗明は前記のよう 財権・配象との間付きれたらのであり、対話形りひの ような光ディスクのA/Vデータと関連した多様なコン テンツ情報を、遺信期を過して適期後のサーバーから提 保受けて、これを利用してディスクに収益されたペーパー データを再生出力する方法を提供することが目的であ る。

[00091

【課題を解決するための手段】前記のような目的を追成 するための本発明によるインターネットを利用した対話 形光ディスク類型が、対話形光ディスクであるかどうかを 甲別して、対話形光ディスクでは、値高器を追し、 ディスクの類型が、対話形光ディスクでは、値高器を追して ジョンで取容することができる最新/ージョンのコンデ ジョンで取容することができる最新/ージョンのコンデ ンツフィイルとそのファイルに関連したファイルを受信 し、その受信されたファイルを利用して、対話形光ディ スクから読み出して再生するオーディオまたはビデオデ 一夕と、受信されたコンデンツファイルの情報を相互何 期させてアレゼンテーションする3段階を相互で加るとを特徴とする

.....

【発明の実施の形態】以下、本発明による通信網を利用 した対話形光ディスク再生方法に対する望ましい実施形 能対封して、添付された図面を参照しながら詳細に説明 する。

[0011] 図1は、本等卵による通信線を利用した対 結形光ディスク再生方法が適用される光ディスク装置に 対する構成を図示したものである。光ディスク装置に は、例えば対話形DVD 10から読み出されるデータ をデコーディングして者、"Vデータで出力するデコータ 16と、デコーディングされた"ジタルな、Vマニータ

処理してオーディオ及びビデオ信号として出力するため のプレゼンテーションエンジン17を備えている。また 本実施形態は、さらに対話形DVD 10に記録された 情報ファイル、セットアップファイル、そして同期用フ ァイルなどを検索読み出すためのファイルシステム11 と、インターネット検索機能を備えた対話形ディスクブ レゼンテーション用環境設定のためのプログラムである ウェブブラウザ12と、インターネット接続のためのイ ンターネットインタフェース13、そしてユーザーの要 請によって、各構成手段を作動制御するための広い意味 でのナビゲーター14と、対話形DVD 10から読み 出されたり、またはインターネットを通してダウンロー ドされる各種ファイル及びコンテンツ情報を格納するた めのストレージ15をも備えている。ストレージ15と してはフラッシュメモリなどを用いることができる。ナ ビゲーター14とファイルシステム11. そしてウェブ ブラウザ12は、それに該当する固有の機能及び作動を 実施するプログラムを論理的構成手段として各々表現し たものであって、一つのハードウェア素子で実現させる ことができる.

【0012】対話形DVD 10のディレクトリの構造 は、図2に示したとおりである。ルートディレクトリに は、対話形DVDに収録されたA/Vデータの再生動作 のために必要な情報ファイル (EnDVD. Inf) 再生のための初期セットアップ用ファイル(Inde x.html)、そして属性が異なったデータ間の同期 のための同期ファイル (index.syn)などを含 んでいる。その下部ディレクトリには、ビデオデータを 含むビデオタイトルセット (Video_TS) ディレ クトリ、オーディオデータを含むオーディオタイトルセ ット (Audio_TS) ディレクトリ、そして附加的 なビデオ/オーディオ機能のためのデータを含むファイ ル (htmlファイル imageファイル サウンド ファイル等)を含むエンハンストビデオタイトルセット (ENV TS: Enhanced Video TS) ディレクトリが 含まれる。

【0013】そして、ルードディレクトリに記録される 「EnDVD、Inf'フェイルには、対話形DVDに 対するディスクのバージョン情報と、コンテンツのバー ジョン情報、コンテンツ製造技情報、そして対話形DV ション情報、コンテンツ製造技情報、そして対話形DV を 様なコンテンツ情報をインターネットを通して提供する コンテンツ提供サーバ (CP Server)に対す るURL(URL)情報を含めて記録される。

【0014】また、ルートディレクトリに記録をれるセットアップ用ファイル・「Index.html 」フィルには、ウェブブラウザ12及に対話形DV 可生のための必須環境設定のためのセットアップ情報が含まれ、同期ファイル・「Index.svn'ファイルには、対話形DVD 10から読み出して再生されるオーディオ

及びビデオデータ、そして前記コンテンツ情報、例えば html形態のページを相互同期させて再生出力するた めの時間情報(タイムスタンプ)が記録されている。

【0015】エンハンストビデオタイトルセット (EN V_TS)ディレクトリには、対話形DVDに記録され たA/Vデータと連続再生または出力されるコンテンツ 情報が記録されている。このコンテンツ情報は、htm 1フォーマットのファイル、イメージファイル、そして サウンドファイル等で構成できる。

【0016】図1の光ディスク英麗は対話がDVD 1 の対義者されると、ルートディレクトリに記録された情 報ファイル 'EnDVD. Inf' がまず検索されて、 光ディスクの頻應を対話形DVDと判別し、かつそのバ ージョンを確認した後、セットアップファイル 'Ind ex. html' をローディングさせて、対話的の 再生に必要なブラウザ及びシステム環境を設定する。必 要な場合、情報ファイル 'EnDVD. Inf' に記録 されたURI 情報を添ね出す

【0017】そして、前記URL情報に対応するコンテンツ機様サーバーとインターネットを選して連結接続した後、前記コンテンツ提供サーバーとのインタフェースを選して、前記確認されな対話形DVDのディスクバージョンで収容することができる最が「一ジョンのセットアップファイル。及び/並たは同期ファイルを受信して、それに相応するシステム環境を再設定し、また前記対話形DVDのディスクバージョンと関連した動のコンテンツファイルを前記サーバーから受信して始納する。

【0018】以後、同期ファイルに記録された時間情報 に基づいて、コンテンツ損使サーバーから伝送受けた最 新バージョックコンテンツ情報を、対話形光ティスクか ら読み出して再生されるA/Vデータと同期させて再生 出力する作動を実行する。以下、これに対して詳細に説 明むな

[0019] 図3は、本発明による通信網を利用した対 詰形光ティスク再生方法の一実施形態の作動流れ図を示 したものであってこれを参照して図1の光ディスク装置 の作動を説明する。

【0020】光ティスク基配件のナビゲーター14は、装置内に光ディスクを装着すると(S10)、ファイル
システム11を影動制御して、ルートディレクトリの
「EnDVD、Inf'ファイルを検索することによっ
て、光ディスクの類型が一般DVDであるかかまたは対
活形DVDであるかかを確認判例する。検索されると、
光ディスクの類型を対路形DVDと判例し、検索される・
ルピーのDVDと判明する(S14)

【0021】もしも、装着されたディスクが一般DVD の場合、ナビゲーター14は、ユーザーの要請によっ て、一般DVDモードで再生動作を実施させる(S1 2)、対話等DVDの場合には、フッイルシステム11 を作動制御して、ルートディレクトリに記録された'1 ndex. html'ファイルと'Index. sy n'ファイルをストレージ15にローディングさせる

(S13)。 【0022】そして、ローディングされた「Inde

x.html'ファイルを解析して、その解析された内容によってインターネット機需及びA/Vデータアレゼンテーション用ラセーマットを設定するケンズプラリフ・20突散とシステム環境を設定する(S14)、このときを概ならば、インタフェースを通してユーザーからの大力を受信され

【0023】この設定の後には、ユーザーからインターネット接続が要求されるかどうかを確認する(S1

5)。インターネット接続が要求されない場合には、設定されたシステム環境を維持した状態で、対話形DVD 10のエンハンストビデオタイトルセット(ENV)

TS)ディレクトリに記録されているコンテンツ情報 を、同期ファイルである「Index.syn」の時間 情報を参照して、再生A/Vデータと一緒に同期させて 再生出力するROMベース(ROM-based)の再 生動作を実践する(S16)。

【0024】もし、ユーザーからインターネット接続が 要求されると、すなわち対話形DVD 10に限に記載 されたコンテンツ情報より第しい最新/ベージョンのコン テンツ情報を、インターネットを選してダウンロードし て加ることをユーザーが選択指定する場合(S1 5)、前記ナビゲーター14は、ルードインとトリに

記録された 'EnDVD. Inf' ファイルのUR上情 報を読んで、ウェブブラウザ12とインターネットイン タフェース13を駆動制御して、UR上情報に対応する コンテンツ提供サーバーと連結接続する。

【0025】接続されると、「EnDVD、Inf'ファイルに記録されたディスクバージョン情報を前記コンテンツ提供サーバー伝伝法すると同時に、そのディスクのバージョンで収容することができる最新コンテンツバージョンのセットアップファイルと同期ファイルを伝送することを要求する(S17)。

【0026】コンテンツ提供サーバーは、ディスクバー ジョンに連係された最新のコンテンツバージョンの「Index.html'ファイルと「Index.sy n'ファイルを検索読み出して、インターネットを通し て伝送する。

【0027】ファイルデータを受信する光ディスク装置 のナビゲーター14は、コンテンツ機携サーバーから受 信される最新パージョンの'Index、html'フ ァイルを解析して、A/Vデータ再生に必要なシステム 環境を再設定して、Index、synファイルをスト レージ16に指納する(S18)。

【0028】必要であるならば、ナビゲーター14は、 前記のような過程を通してコンテンツ提供サーバーから 伝送受信されるファイルが、ルートディレクトリに既に 記録されたファイルのバージョンより最新バージョンで あるかを確認し、最新バージョンの場合にのみ前の作動 を実験する。

(0029) また、ナビゲーター14は、「EnDV D. Inf'フィルに記録されたコンテンツバージョ は例をディスケージョンド側と一緒にコンテンツ提 供サーバーに伝送することによって、そのコンテンツバージョンに対するとッ トアップフィイルと同期フィイルが、コンデンツ提供サーバーに存在する場合に限って、そのファイルをゲウン ロードさせるようにしてもよい。

【0030】以後、ナビゲーター14は、現在モードが イッキー、モードであるかどうかを確認する(S18 ー1)。クッキーモードならは、コンテンツ提供サーバーにディスクのバージョンと関連した最新コンテンツァイルの金田容をダウンロードしてストレージ15に格納する(S21)。クッキーモードはユーディよって再生オアションで提定されたりまたは対話形光ディスクの特定ファイル、例えば、EnVD、Infファイルの変数によって再生もことができる。

【0031】コンテンツファイルは钢速したように、ト セ加 | ファイル、イメージファイル、及び/またはすウ ンドファイルなどを含むので大容量の場合が多い。した がって、これらをインターネットを通じて伝送するには 比較的兵時間を受てある。したがって、これらのこと をディスクの人/Vデータの再生中に同期出力される 部分をリアルタイムで受信して一緒にアレゼンテーショ ンする場合、原型するコンテンツ部分が伝送遅延さん ことによってA/Vと一緒に同期出力されない確率が高 とによってA/Vと一緒に同期出力されない確率が高

【0032】クッキーモードはこのような可能性を構輸するためのモードであって、クッキーモードでは前逃したように、A/Vデータと同期出力される最新バージョンのコンテンツファイルを再生前にすべて受信して格納して置いたり、必須的なコンテンツに対しては再生中に、同期出力させるのに十分な時間前に要請して受信することによって、A/Vデータと同期させて出力することができる。

【0033】以後、ナビゲーター14は、ユーザーの要請によって、対話形りVDに記録されたデジタルA/V データストリームを映像及びオーディオ信号でデコーディング出力する一連の声年年動を実験するが(S1

9)、このとき、新しく受信された 'Index.sy n'ファイルに記録された時間情報に基づいて、現在再生されるビデオ及びオーディオデータ,そして、フッキーモードによって子め受信して格納しておいたコンテンツファイルのの連関情報を相互同期させてアレセンテー

ションする再生動作を実施する(S20).

【0034】前の説明では、最新バージョンのコンテンツ関連ファイルをユーザーのインターネット要調的に受信したが、ユーザーの要請がなくなら自動的に実施するようにしてもよい。すなわち、システム環境設定が終了された後(S14)、EnDVD、InfファイルのURL情報を参照して、そのサーバーと接続要請して予か定がた所定時間内に接続されないとS16のステップを実施して、接続を北れば前途した最新バージョンのファイルダウンロード及びこれに基づいた再生動作(S17~S21)を実施するようにしてもよい。

【00 95 】一方、A/Vデータが出力されるディスプレー画面は、前の「I nde x. ht m1 」による設定は、この接定は、ユーザーの要請によって美様に選択衛定することができる。例えば図4に示したように、ユーザーが「ビューモード」を「再任器ビューモード」に選択指定する場合。一般的なDVDアレーヤーにおける再生画面(401)を出力する。一方、ユーザーが「ビューモード」を「コンテンツビューモード」に選択指定さる。、ユーザー選択メニューを備えた画面(402)を出力する。この出力画面を通じてユーザーがインターネットの接続を要請するようにしてもよい。

【0036】 未して、コンテンツビューモードでユーザーが '全株スクリーンモード' を選択指定する場合、対 話形D V Dから読み出して再生されるセクチャデータが 全画面 (403)を使用して表示され、ユーザーが 'エンハンストモード' を選択指定する場合には、対話形D V Dから読み出して再生されるピクチャデータと、コンテンツ情報が一緒に両面上に分割されて表示(404)される。

【0037】以下本発明実施例を具体的に説明する。装 置内に装着した光ディスクが対話形光ディスクであるか どうかを判別する1段階と、通信網を通して、コンテン ツ提供サーバーから対話形光ディスクのバージョンで収 容することができる最新バージョンのコンテンツファイ ルとそのファイルに関連したファイルを受信する2段階 と、受信されたファイルを利用して、対話形光ディスク から読み出して再生されるオーディオまたはビデオデー タと、受信されたコンテンツファイルの情報を相互同期 させてプレゼンテーションする3段階とを含んでいる。 1段階は、対話形光ディスクに収録されたファイルの情 報を参照して対話形ディスク再生に必要なシステム環境 を設定する過程をさらに実行する。2段階で受信される コンテンツファイルに関連されたファイルは、対話形光 ディスクの再生に必要なシステム設定情報を含む第17 ァイルと、対話形光ディスクに収録されているビデオ及 びオーディオ、そしてコンテンツを相互同期させるため の時間情報を有する第2ファイルを含む。

【0038】3段階は、第1ファイルに記録された情報

を参照して、ビデオ・オーディオ/コンテンツの表示形態を含む、データ再生ためのシステム環境を指数定する あ過程をきらに実行する。コンテンツファイルは、 形光ディスクに収録されたオーディオまたはビデオデータの再生前に、コンテンツ提供サーバーから受信完了さ れる。

【0039】 1段階は、ディスクのバージョンと、コンテンツのバージョン、そして特定コンテンツ提供サーバーに対するURL 情報を含めて記録された情報アイルが光ディスクに記録されている場合、対話形光ディスクと同時は、1の間は、情報ファイルに記録されている場合である住所情報を参照して、コンテンツ提供サーバーと連結した後、情報ファイルに記録されたディスクにジョンを決め出てに必要して、されによって対党コンテンツ提供サーバーから最新コンテンツファイル及びそのファイルに関連したファイルを受信する。

【0040】3段階は、コンテンツ機関サーバーから受信されるアッイルが、対路形光ディスクに監整も大が 応ファイルより最新バージョンの場合、受信されたファ イルを利用する、3段階は、コンテンツ情報と、オーディ は出力したり、またはいずれか一つのみを選択出力する。

【0041】コンテンツファイルは、htmlフォーマットのウァイル、サウンドファイル、またはイメージフィ人で構成される。3段階は、再生されるオーディオまたはビデオデータと同期させてアレゼンテーションするコンテンツが受信されたコンテンツファイルにない場合には、コンテンツ提供サーバーに要請して、ビデオ/オーディオデータと同期させて出力される時点より前に受信された。

【0042】以上、前述した本発明の望ましい実施形態

は、例示の目的のために開示されたものであって、当業 者ならば添付された特許請求範囲に開示された本発明の 技術的思想とその技術的範囲内で、多様な他の実施形態 を改良、変更、代替または付加などが可能である。 【0043】

【発明の効果】のように構成及びなされる木発明による インターネットを利用した対話形光ディスク両在方法 は、ユーザーが所にディスクに収録されたスペゲデータ と関連した最新のコンテンツを視聴できるようにするの で、ディスクに収録された動映像をより楽しむことがで きるようになる

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による通信網を利用した対話形光ディスク再生方法が適用される光ディスク装置に対する構成を 図示したものであって、

【図2】本発明による再生方法のための対話形DVDの ディレクトリ構造を機略的に図示したものであって、 [図3]本発明による通信機を利用した対話形光ディス ク再生方法に対する作動設は図を示したものであって、 [図4] 本発明による通信機を利用した対話形光ディス ク再生方法で選択されるディスプレー画面の何を図示したものである。

【符号の説明】

10:対話形DVD

11:ファイルシステム 12:ウェブブラウザ

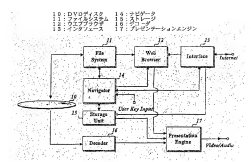
13:インターネットインタフェース

14:ナビゲーター

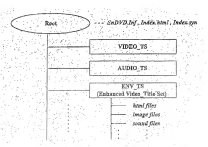
15:ストレージ

16: デコーダ 17: プレゼンテーションエンジン

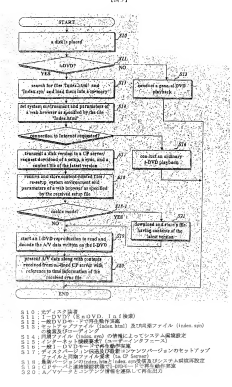
[図1]



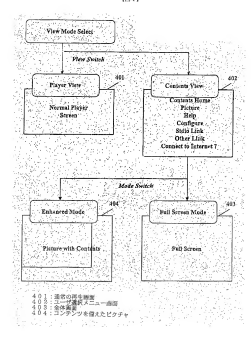
【図2】



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ 識別記号 HO4N 5/93

F I H O 4 N 5/93 (参考)

(72)発明者 ユウ,ジャエ・ヨン

大韓民国・135-270・ソウル・カンナン-ク・ドゴックードン・(番地なし)・マエ ボン サムスン アパートメント・シイー 306

(72) 発明者 アレクサンドレ, リモノフ

大韓民国・137-784・ソウル・ソチョー ク・ウーミュンードン・(番地なし)・コ

ロン アパートメント・103-109 F ターム(参考) 5B065 BA04 CE26 ZA01 ZA07 ZA08 50052 AA02 AC08 DD04 EE03

> 50053 FA23 FA24 FA29 LA06 LA11 LA15

5D044 AB05 AB07 BC02 CC06 DE22 DE39 FG18 FG21 FG23 HL11